মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মার্চ ২০২২ ৩৮৭ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD. (পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215.

 $e\hbox{-mail:} gmplanning@bapex.com.bd \quad web:www.bapex.com.bd$





ক্রমিক নং	বিষয়						
-	সূচীপত্র						
3	কোম্পানীর পরিচিতি						
২	GDF অ	র্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	0 ७- 0৮				
	২.১	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	09				
	ર.ર	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	08				
	২.৩	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	o &				
	২.8	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	૦હ				
	২.৫	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	0 9				
	২.৬	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	о Ъ				
9	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন						
8	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ						
	8.5	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-২২ ১১-১৩				
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	\$8				
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	50				
	8.8	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬				
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১ ٩				
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯				
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	২০-২১				
	8.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২২				
Č	বিবিধ তথ্য						
	۷.১	লোকবল	২৩				
	৫.২	প্রশিক্ষণ	\ 8				
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬				
	¢. 8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭				
	٥.٥	নগদ তহবিল বিবরণী	২৭				
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮-২৯				
	৫ .9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	90				
৬	সমাপ্ত প্র	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩৮				
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩১-৩৪				
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৬				
•••••	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩৮				



কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বৰ্ণনা
<i>o</i> \$	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
୦୬	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	 * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
0 8	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
o(t	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦હ	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
0 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
०৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেবুয়ারী, ২০০০।
୦৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
50	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	≥:>
55	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখঃ	২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর সদস্য সংখ্যাঃ	০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নামঃ	টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
\$8	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

ঽ।



GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

<u>2.5 Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:</u>

১। প্রকল্পের নামঃ Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়: প্রকল্পটি ১৭-০৮-২০২০ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান: বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল: জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২১।

৫। প্রকল্প ব্যয়:
 স্থানীয় মুদ্রা : ২,৬১৭.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৮,৩১২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১০,৯২৯.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Glycol (TEG) Dehydration

Type Natural Gas Process Plant including gas gathering pipeline from Shahbazpur East # 1 to existing process plant at Shahbazpur Gas Field,

Borhanuddin, Bhola.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে আহ্বায়িত আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৩৪ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে সর্বনিম্ন আর্থিক দরদাতা প্রতিষ্ঠান 5Blue process Equipment Inc, Canada এর সাথে চক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২. শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপ হতে প্রসেস প্লান্ট পর্যন্ত আনুমানিক ৪ কিলোমিটার দীর্ঘ পাইপলাইন এর Right of way (RoW) এর জমি অধিগ্রহনের লক্ষ্যে ফসল, শস্য, খামার ইত্যাদির ক্ষতিপুরণের অর্থ জেলা প্রশাসক, ভোলা এর কার্যালয়ে জমা দেওয়া হয়েছে।
- ৩. প্রকল্প এলাকায় Environmental Impact Assesment কাজ সম্পাদনের জন্য সার্ভিস প্রদানকারী ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান Environment and Resource Analysis Center Limited (ENRAC) জরিপ কার্য সম্পাদন শেষে চুড়ান্ত প্রতিবেদন মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা বরাবর দাখিল করেছেন। ১০ অক্টোবর ২০২১ প্রকল্পের বিষয়ে পরিবেশগত ছাড়পত্র পাওয়া গিয়াছে।
- 8. প্রসেস প্লান্টের বিভিন্ন সেপারেটর, ইনলেট হিটার, গ্যাস কুলার, ভালভ ম্যানিফোল্ড, পিগ লাঞ্চার ও পিগ রিসিভার ইত্যাদি স্থাপনের লক্ষ্যে Skid Base নির্মাণের জন্য ঢালাই সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫. নির্মিতব্য প্রসেস প্ল্যান্টের Fire Fighting System এর জন্য Deep Tube Well, Diesel Engine Driven Water Pump, Jucky Pump স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ পূর্বক ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের স্থানীয় প্রতিনিধিকে সরজমিনে বুঝিয়ে দেয়া হয়েছে।
- ৬. গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন স্থাপনের লক্ষ্যে ৬ ইঞ্চি ব্যাস এবং সিডিউল-XXS পাইপ, ৪ ইঞ্চি ব্যাস এবং সিডিউল-XXS পাইপ এবং এলবো, বেন্ড, টি সহ পাইপ ফিটিংস চীন হতে; মল্ট্রিল, কানাডা হতে গ্লাইকল ডিহাইড়াশন টাওয়ার, ওয়াটার বাথ হিটার, গেজ ট্যাংক, ওভারহেড কনডেনসার এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে Inlet Gas Cooler ইতোমধ্যে প্রকল্প এলাকায় পৌছেছে।
- ৭. কন্ট্রোল রুমের বর্ধিতাংশ (২x১০০০ বর্গফুট), জেনারেটর হাউসের বর্ধিতাংশ (২০০ বর্গ ফুট) এবং স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট নির্মাণের মালামাল সংরক্ষণের লক্ষ্যে ওয়্যার হাউজ নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে।
- ৮.স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্টের Detail Design, Drawing, H&M Balance Data sheet, Control Philosophy, Software operation ইত্যাদি চুড়ান্তকরণের লক্ষ্যে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের দেশ কানাডায় ২৩-২৯ অক্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত Kick-off meeting অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ৯. ইতোমধ্যে স্থাপিতব্য গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইনের জন্য ওয়েল্ডিং টেষ্ট বুয়েটে সম্পন্ন হয়েছে এবং Right of Way তৈরির কাজ শেষ হয়েছে। পাইপলাইন স্থাপনের লক্ষ্যে ওয়েল্ডিং এবং NDT শুরু করা হয়েছে।
- ১০. পৃথক Flare Stack স্থাপনের লক্ষ্যে উন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আস্লানের মাধ্যমে বাছাইকৃত গ্রহণযোগ্য সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান 5Blue process Equipment Inc, Canada এর সাথে চুক্তিপত্র ২১ মার্চ ২০২২ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ১১. প্রসেস প্লান্ট স্থাপনের জন্য আমদানীতব্য বাকী মালামাল 1st stage Pressure Reduction Unit, Three Phase Test Separator, 2nd stage Pressure Reduction Unit, Two Phase inlet Separator, Glycol Regeneration Unit, Sales Gas Filter Separator, Sales Gas metering Unit Flare Knock out Drum, Pig Launcher & Receiver, Wellhead ESD & Metering Unit পিএসআই শেষে ইতোমধ্যে কানাডা হতে শিপমেন্ট সম্পন্ন হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ৬২৯.৫৩ লক্ষ টাকা (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত): <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৪৬৫.০০ লক্ষ টাকা</u>

মোট : ৩০৯৪.৫৩ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ২৮৩১ % ২৮৩১ %



₹.২ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):

১। প্রকল্পের নামঃ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum

Development Well (Bhola North-2):

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়: প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভুক্ত হয়নি।

৩। প্রকল্পের অবস্থান: বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল: জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩।

৫। প্রকল্প ব্যয়: স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা

মোট : ৬৯.৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- i) To drill two exploratory wells namely "Tabgi-1 & Illisha-1" and one appraisal cum development well namely "Bhola North-2" with a view to discovering oil/gas to increase the countrys gas reserve and production;
- ii) Subject to discovery of oil and gas; additional 459.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 26-55 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

 সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির (সিসিজিপি) সভার সিদ্ধান্তের আলোকে গ্যাজপ্রম (Gazprom EP International Investments B.V) এর সাথে বাপেক্সের ভেটিংকৃত অনুস্বাক্ষরিত খসড়া Addendum 7 টি চুড়ান্ত করন, Performance Guarantee দাখিল ও খনন কার্যক্রম গ্রহনে গত ১৩.০৬.২০২১ তারিখে নোটিফিকেশন অব এওয়ার্ড (NOA) জারী করা হয়। এপ্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী করোনা মহামারী বিবেচনায় গত ৩০-০৭-২০২১ তারিখে ভার্চুয়াল প্লাটফর্মে/অনলাইনে গ্যাজপ্রম ও বাপেক্স যৌথ সাক্ষরে Addendum 7 টি চুড়ান্ত করণ সম্পন্ন হয়। এছাড়া গ্যাজপ্রম এর মাধ্যমে গত ২৯-০৯-২০২১ তারিখে Performance Guarantee দাখিল পরবর্তী গত ০৪.১১.২০২১ তারিখে ঋণপত্র (এলসি) স্থাপন করা হয়েছে। EPC ঠিকাদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে সাইট ডিমার্কেশন এবং সাইট ডেভেলপমেন্ট কার্যক্রম শুরু করা হছে। রিগ, জনবল, মালামাল, কেসিং, টিউবিং মালামাল আমদানী কার্যক্রম চলমান আছে। ইতোমধ্যে কেসিং পাইপ এর একটি লট ভোলা স্থাপনায় পৌছেছে।
 - ২. গত ২৮.০২.২০২১ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কৃপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে।
 - ৩. টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকায়র ১৬.৩৪৫ একর ভূমি ২ (দুই) বছরের (সম্ভাব্য জানুয়ারী ২০২১ জানুয়ারী ২০২৩ মেয়াদে) হকুম দখল করণে বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে ইতোমধ্যে ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কৃপ এালাকার জন্য প্রাক্তনিত বিল পরিশোধ করা হয়েছে। এছাড়া টবগী-১ এলাকার জন্য (জানুয়ারী ২০২১ জানুয়ারী ২০২৩ মেয়াদে) বিল পরিশোধ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।
 - 8. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত ৩ (তিন) টি কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ সংক্রান্ত ৬ জন ঠিকাদারের মাধ্যমে কার্যক্রম চলমান আছে। তম্মধ্যে টবগী-১ কূপ এলাকার গ্রামীন সড়ক নির্মাণ কার্যক্রম শতভাগ সম্পন্ন হয়েছে। অন্যান্য কার্যক্রম পরিকল্পনার মধ্যে সম্পন্ন করার নিমিত্তে সন্তোষজনকভাবে চলমান আছে।
 - ৫. প্রকল্পের অন্তর্ভূক্ত যানবাহন হায়ারিং করন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লীবিদ্যুত সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণে সংশ্লিষ্ট দপ্তর হতে কোটেশন সংগ্রহ এবং এতদসংক্রান্ত মালামাল ক্রয়ের দরপত্র কার্যক্রম চলমান আছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ৮১০.০০ লক্ষ টাকা (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত): নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা

মোট : ৮১০.০০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ১.১৭% ১.১৭%



2.9 Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project

১। প্রকল্পের নামঃ

Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:

প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩

মল

ে। প্রকল্প ব্যয়:

স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

The main objective is to

- > Strengthening of Exploration & Development Drilling and Workwover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig.
- ➤ Ensureing continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. আয়রন রাফনেক, ক্রেন, ফর্ক লিফট, ভাটিক্যাল সার্জ ট্যাংক, ওয়েল টেষ্ট ল্যাব কেবিন, ওয়াটার বাথ টেষ্ট হিটার এবং চোক ম্যানিফোল্ড ক্রয়ের লক্ষ্যে কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়নে উত্তীর্ণ সর্বনিম্ন দরপ্রস্তাবকারী প্রতিষ্ঠান যথাক্রমে Indam International Incorporation, USA; Tadano Limited, Japan; Mitshubishi Logisnext Asia Pacific Private Limited, Singapore; OCN Constructors Sdn Bhd, Malaysia এবং REPEDE Pressure Control SRL-এর অনুকূলে যথাক্রমে ০৪.০৮.২০২১, ১৩.০৯.২০২১, ২১.০৯.২০২১ এবং ১৪.০৯.২০২১ তারিখে PO প্রদান করা হয়েছে এবং LC স্থাপন করা হয়েছে। সমুদয় মালামালের PSI সম্পাদিত হয়েছে। ২১-০৩-২০২২-এ ফর্ক লিফট ২টি এবং ২৭-০৩-২০২২-এ ক্রেন ২টি শিপমেন্ট করা হয়েছে।
- ২. ৪টি রিগ মেরামতের লক্ষ্যে স্পেসিফিকেশন/ডিজাইন চূড়ান্ত করা হয়েছে। গত ২৫.১১.২০২১ তারিখে বিজয়-১০ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের দরপত্র আহবান করা হয়েছে। বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড্রাইভ সিষ্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এবং বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৩. ২টি Canrig টপ ড়াইভ ওভারহলিং সংগ্রহের নিমিত্ত ১৬.০২.২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে।
- 8. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ০১.০৯.২০২১ তারিখে আহ্মায়িত দরপত্র গত ১০.১১.২০২১ তারিখে দরপত্র উন্মোচন করা হয়েছে, কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং উত্তীর্ণ দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদান করা হয়েছে। গত ০৮-০৩-২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। গত ২৯.১১.২০২১ তারিখে রিগ জেনারেটর ক্রয়ের আহ্মায়িত দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন ০১-০৩-২০২২ তারিখে দাখিল করা হবে।
- ৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে আসবাবপত্র ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। শীঘ্রই অন্যান্য দরপত্র আহ্বান করা হবে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২১ পর্যন্ত): - স্থানীয় মুদ্রা : ১২৪.৩০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : ১২৪.৩০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: ৰাম্ভব আৰ্থিক ০.৬২% ০.৬২% ২.৪



Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ

Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ১৭-০৬-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

নড়িয়া উপজেলা, শরিয়তপুর জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২।

মূল

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ৪,০৪৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৯.৫৯০.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- Drilling, testing and completion of Shariatpur-1 exploratory well at 3200 (100) meter TVDss) depth.
- Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas from this project gas reserve will be increased by additional 73.8 BCF and MMSCF gas will be produced daily.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. প্রকল্পের জন্য কুপ খনন এলাকার ৬.৪৯ একর ভূমির উন্নয়ন কাজ এবং সংযোগ সড়ক নির্মাণের উদ্দেশ্যে Sand fill, প্যালাসাইডিং ও কালভার্ট নির্মাণ কাজ চলছে। স্থানীয় সড়ক প্রশস্তকরণ ও বাঁক সরলীকরণের লক্ষ্যে ভূমি অধিযাচনের নিমিত্তে ১৪ মার্চ ২০২২ তারিখে ভূমি বরাদ্দ কমিটির সভা অন্ষ্ঠিত হয়েছে।
- ২. কৃপ খনন এলাকার রিগ ফাউন্ডেশন ও কেমিক্যাল গোডাউন; মেশিনারি ফাউন্ডেশন ও ওয়েল সাইট ইয়ার্ড; সীমানা প্রাচীর, নিরাপত্তা চৌকি ও ডেনেজ সিস্টেম; ক্যারাভান ফাউন্ডেশন, সেপটিক ট্যাংক ও কিচেন-ডাইনিং; আবাসিক ক্যাম্প ও টয়লেট নির্মাণ এবং নলকৃপ স্থাপন ও পাম্প হাউস নির্মাণ ইত্যাদিসহ বিভিন্ন পূর্ত কাজের জন্য ৬টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। রিগ ফাউন্ডেশন নির্মাণের জন্য বল্লা-পাইলিং কাজ চলছে।
- ৩. ১৩টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড, মাড কেমিক্যালস, ড়িলবিট (১ লট), ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট, কেসিং এক্সেসরিজ ও লাইনার হ্যাঙ্গার (২টি এলসি), হাইড়িলক কেসিং টং, মাডলগিং ইউনিট, মেকানিক্যাল স্পেয়ার্স (১ লট), ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি, ড়িলি স্ত্রিং কমপোনেন্ট, সিমেন্ট ও সিমেন্ট এডিটিভস)। এর মধ্যে ৪টি প্যাকেজ এর শিপিং হয়েছে (ড়িল বিট (১ লট), ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি ও মাড কেমিক্যালস); ৩টি প্যাকেজ এর ক্রয়াদেশ ইস্যু করা হয়েছে (মেকানিক্যাল/মাড পাম্প স্পেয়ার্স (১ লট), বিবিধ খনন যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রিক্যাল স্পেয়ার্স) এবং এলসি স্থাপনের প্রক্রিয়ায় রয়েছে; ১টি দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে (ওয়েল সার্ভিসিং টুলস)। ৪টি ক্যাকেজ এর পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে (ড়িল ফ্লোর হ্যান্ডলিং যন্ত্রপাতি, ড়িল বিট (১ লট), টেন্টিং ম্যাটেরিয়ালস, রিগ ইপ্সট্রমেন্টেশন স্পেয়ার্স)।
- 8. ২টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং, সিমেন্টেশন); ২টি প্যাকেজ এর চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে (ডিএসটি ও স্লিক লাইন) এবং এলসি স্থাপনের প্রক্রিয়ায় রয়েছে; ১টি দরপত্রের আরএফপি মল্যায়ন চলছে (টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং)।
- ৫. আলোচ্য প্রকল্পের ইআইএ স্টাডি প্রতিবেদন পরিবেশ অধিদপ্তরের পরিবেশ ছাড়পত্র প্রদান বিষয়ক সভায় অনুমোদিত হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : ১৫৬.৮১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৭৭০.৬৫ লক্ষ টাকা মোট : ২৯৩৬.৪৬ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ৩০.৬২% ৩০.৬২%



2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

১। প্রকল্পের নামঃ

2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগরাছড়ি, রাজামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন

এলাকা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪.৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure.
- > Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps.
- Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/ reserve.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. প্রকল্পের আওতায় চলতি মাঠ মৌসুমে ১৫০০ লাইন কি.মি. (বাপেক্স ৫০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার, সিনোপেক, চায়না ১০০০ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ২. প্রকল্পের অনুকূলে ২৮.২৯ কোটি টাকার অর্থ ছাড় করা হয়েছে।
- ৩. জরিপ (EIA): প্রকল্পের অনুকূলে ৩০-১২-২০২১ তারিখে ECC Certificate ইস্যু হয়েছে।
- ৪. বাপেক্স এবং সিনোপেক ইতোমধ্যে চলতি মাঠ মৌসুমের জন্য নির্ধারিত ১৫০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করেছে। বর্তমানে প্রাথমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের Time Bound Action Plan অনুযায়ী ভৌত অগ্রগতির বিবরণ নিয়রূপ:

বাপেক্স (৫০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক, চায়না (১০০০ লাইন কি.মি.)
ক) টপোসার্ভে- ৬৪২ লাইন কি.মি.	ক) টপোসার্ভে- ১৫০৩ লাইন কি.মি.
খ) সাইসমিক ড়িলিং- ৬০০ লাইন কি.মি.	খ) সাইসমিক ড়িলিং- ১৩৬৬ লাইন কি.মি.
গ) রেকর্ডিং- ৬০০ লাইন কি.মি	গ) রেকর্ডিং- ১২৯৪ লাইন কি.মি

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ৫২৫.১৮ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৯১১.২০ লক্ষ টাকা মোট : ৩৪৩৬.৩৮ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ ৰাম্ভব আৰ্থিক ২৩.১৬% ২৩.১৬%



২.৬ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

১। প্রকল্পের নামঃ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ
 স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯.২৪০.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/ transmission line.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ড Wellhead Compressors ও আনুষাজ্ঞাক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে International Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany এর সহিত বাপেক্সের গত ০৯-০৯-২০২১ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়। উক্ত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র দলিল চুড়ান্ত করে বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৪৯ তম সভায় (২৮ ডিসেম্বর ২০২১) প্রণীত দরপত্র দলিল অনুমোদন এবং বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০১৮ সালে সর্বশেষ সংশোধিত) এর আওতায় ক্রয় প্রক্রিয়াকরণের লক্ষ্যে পিপিসি সভায় উপস্থাপনের অনুমোদন প্রদান করা হয়।
- ২. বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২২ এবং ১০ মার্চ ২০২২ তারিখে EPC ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত দরপত্র-দলিল পর্যালোচনাপূর্বক দরপত্র আল্পানের প্রক্রিয়া চুড়ান্তকরণ এবং দরপ্রস্তাব উন্মুক্তকরণের পর দুততম সময়ে মূল্যায়নের লক্ষ্যে দরপ্রস্তাব মূল্যায়ন সাব-কমিটি গঠনের সার্বিক বিষয়ে নির্দেশনা প্রদানের নিমিত্ত প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিসি) এর ০২ (দৃই) টি সভা ভার্চয়াল প্লাটফর্মে অনুষ্ঠিত হয়।
- ৩. প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিসি) এর সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মতে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০১৮ সালে সর্বশেষ সংশোধিত) এর ধারা ৬(১)(ক) অনুসারে সীমিত সময় প্রদান করে সংবাদপত্রে বিজ্ঞাপন প্রচারের মাধ্যমে ক্রয় প্রস্তাব আহ্বানের ব্যাপারে নির্দেশনা প্রদান করা হয়। প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিসি) এর নির্দেশনার প্রেক্ষিতে সীমিত সময় প্রদান করে ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করার লক্ষ্যে ২৪ মার্চ ২০২২ তারিখে দুটি করে বাংলা ও ইংরেজী দৈনিক জাতীয় পত্রিকায় Invitation for Tender (IFT) আহ্বান করা হয়। Invitation for Tender (IFT) অনুযায়ী দরপত্র পক্রিয়ার Pre-Tender Meeting ০৫ এপ্রিল ২০২২ তারিখ অনুষ্ঠিত হবে এবং দরপত্র জমাদানের সর্বশেষ তারিখ ২০ এপ্রিল ২০২২ তারিখ।
- প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের আরএডিপি'তে ১৪৫.০০ (একশত পয়য়তাল্লিশ) লক্ষ টাকার বরাদ্দ হয়েছে।
- ৫. গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা হতে "শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপন" প্রকল্প এর জন্য পেট্রোবাংলা এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানি লিমিটেড (বাপেক্স) এর মধ্যে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা, ২০১২ (সংশোধিত ২০২২) এর অনুচ্ছেদ ৩.৪ অনুয়ায়ী ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। গ্যাস উন্নয়ন তহবিল হতে প্রকল্পের অনুকূলে ৩১ জানুয়ারি ২০২২ ১ম ও ২য় কিস্তির ৫৫.৩৭ লক্ষ টাকা অবমুক্ত করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ১২.০১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : ১২.০১ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ০.০৬% ০.০৬%

৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

_	
(2)	

	গৃহীত প	<u> বক্ষেপ</u>		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
	পরিবেশ		সেইফটি	
2)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	۵)	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও
২)	কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	২)	প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
૭)	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন	စ)	বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
	রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা ষ্টোরের	8)	বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
8)	তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	()	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব- কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া	
(*)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।		অতিরিক্ত নিরাপন্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপন্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬)	প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার- পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
۹)	অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিস্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	۹)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নির্নাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে	
৮)	সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।		আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৯)	বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের	৮)	বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড়েন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
	নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯)	নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
50)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	50)		
22)	বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	55)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
25)	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	25)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	



গৃহীত	পদক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
	১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষনিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।	
	১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিমুরূপঃ-	
	(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।	
	(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।	
	(গ) অগ্নি নির্বাপণের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।	
	(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপন্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।	
	১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-	
	(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।	
	(খ) সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।	

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব



<u>৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ</u>

8.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সিলেট জেলার জৈন্তাপুর ও কানাইঘাট উপজেলার পাহাড়ি এলাকায় প্রধানত জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরপ:

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম		জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহিত নমুনা
জৈন্তাপুর ও কানাইঘাট উপজেলা (জাতিংগা মনোক্লাইন/ ভূগঠন)	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	সোনারতল রোড সেকশন, রাজাপানি ছড়া, সিংগারি ছড়া (অংশ) এবং লালাখাল- ভিত্তিরখেল রোড সেকশন (অংশ)।	কিঃমিঃ	৮৫ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১২টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৬২টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ ০১। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০১টি। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ ০১। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০১টি।

- ০২। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঞ্জিক কাজ চলছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ চলাকালীন সংগৃহিত শিলা নমুনাসমূহ হতে ১০ (দশ) টি শিলা নমুনা এবং সংগৃহিত ০২ (দুই) বোতল গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণের নিমিত্তে পরীক্ষাগার বিভাগ, প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৪। জরিপ কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বিজিবি এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।
- ০৫। চাঁদপুর জেলার হাইমচর থানার উত্তর আলগী গ্রামের বসত ভিটার আঙিনায় গভীর নলকূপ হতে গ্যাস উদগীরণ স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে।
- ০৬। গোপালগঞ্জ জেলার কোটালিপাড়া থানার দীঘলিয়া গ্রামে স্থাপিত গভীর নলকূপ হতে গ্যাস উদগীরণ স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করত গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে, প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

- ০৭। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। জকিগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং খননকৃত জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটির খনন ও ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ # ২ ও ৩ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ দুটির কারিগরী তথ্য-উপাত্ত মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। <mark>ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্</mark>

- ০৯। বাপেক্স-এর ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার আওতায় খননতব্য ৫ টি গভীরকূপের মধ্যে শ্রীকাইল গভীর কূপ # ১ এবং মোবারকপুর গভীর কূপ # ১ এব Preliminary Geological Technical Order (GTO); গভীর কূপ সম্প্রিকিত কমিটির মতামতের ভিত্তিতে কিছু সংশোধনপূর্বক পূনরায় প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ১০। সালদানদী # ২ কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিটটি সরবরাহকারী/ঠিকাদার প্রেরিত সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার কর্তৃক চুক্তি নং-বাপেক্স/এডমিন-১৭৪০, তারিখ ১১-০২-২০২০ এর মাধ্যমে ক্রয়কৃত মালামাল Installation and Commissioning করে কর্মক্ষম করা হয়েছে। উক্ত ইউনিট দ্বারা সালদানদী # ২ কূপে সার্বক্ষণিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। উল্লেখ্য যে, উক্ত কূপে ওয়ার্কওভারের পাশাপাশি ইতোমধ্যে অতিরিক্ত ১১২ মিটার খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।



- ১১। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর খননতব্য রশিদপুর গভীরকূপ # ১ এর Preliminary Geological Technical Order (GTO) তৈরির কাজ শেষে কমিটি বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ১২। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জিকগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্ধিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর একটি কমপ্রিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৩। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩, বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) এবং শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ কূপের GTO চুড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ১৪। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর সিলেট # ৯ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে এবং মতামতের জন্য সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর একটি কমপ্রিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৫। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৬। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

8। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

- ১৭। সালদা # ২ কূপে ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং কাজের সময় সংগৃহীত Open এবং Cased Hole Wireline Log উপাত্ত সমূহের বিশ্লেষণ পূর্বক DST-এর গভীরতা চূড়ান্ত করত: DST-1 এবং DST-2 পরিচালনা করা হয়েছে। সম্পাদিত ০২ (দুই)টি DST-তে যথাক্রমে ২৫২৫.৫০-২৫৩৭.৫০ মিটার এবং ২১৪৪.৫০-২১৪৯.৫০ মিটার গভীরতায় Perforation কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৮। জিকণিজ # ১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম এবং শ্রীকাইল # ৪, ফেপ্কুণজ # ৩ ও ফেপ্কুণজ # ৪ কূপ সমূহে ওয়ার্কওভার শেষে অত্র বিভাগে প্রেরিত তথ্য-উপাত্ত ওয়্যারলাইন লগ ডকুমেন্ট ও সংশ্লিষ্ট রিপোর্ট (হার্ড ও সফট কপি) বাছাই পূর্বক অত্র বিভাগে সংরক্ষণ এবং রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৯। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ নং কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস (CPL-BAPEX/1766/202112F) চুক্তি অনুসারে পরীক্ষণ পূর্বক ভূতাত্ত্বিক বিভাগের মহাব্যবস্থাপক কর্তৃক চুড়ান্ত Certify করত: ইনভয়েস বিল পরিশোধের জন্য M/S. CPL-এর প্রতিনিধির নিকট প্রদান করা হয়েছে।
- ২০। চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Co. Ltd. কর্তৃক দাখিলকৃত শ্রীকাইল # ৪ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপ খনন প্রকল্পে গৃহীত Wireline Logging Service এর Group-A এর অন্তর্ভুক্ত Purchase Item of Explosives সংশ্লিষ্ট ইনভয়েস (CPL-BAPEX/1766/202112001) ও ইনভয়েস (CPL-BAPEX/1766/202112002) পরীক্ষণ পূর্বক ভূতাত্ত্বিক বিভাগের মহাব্যবস্থাপক কর্তৃক চুড়ান্ত Certify করত: ইনভয়েস বিল পরিশোধের জন্য M/S. CPL-এর প্রতিনিধির নিকট প্রদান করা হয়েছে।
- ২১। ফেঞ্চ্গঞ্জ # ৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে কূপ পরীক্ষাকালীন Pressure test করার সময় কারিগরী জটিলতার জন্য Wireline Logging সেবা গ্রহণে মোট ০১ (এক) মাস ১২ (বার) দিন সময় অতিবাহিত হয়। চুক্তিতে উল্লেখিত সময়ের অতিরিক্ত ১২ (বার) দিন সময়ের মূল্য পরিশোধের লক্ষ্যে চুক্তি নম্বর BAPEX/ADMIN/1766, তারিখ: ০৪/১১/২০২০ সংশোধন করার কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২২। সেমুতাং # ৫ ও সেমুতাং # ৬ নং কূপদ্বয়ে ওয়ার্কওভার কার্য সম্পাদনের জন্য সম্ভাব্য Potential Zone নির্ধারন এবং চুড়ান্ত করনের লক্ষ্যে তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

২৩। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। বাজ্ঞোরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪৯.১০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।



- ২৪। Block SS-04 এর আওতাধীন কাঞ্চন-১ অনুসন্ধান কূপ এর খননকাজ ০৮-০৩-২০২২ তারিখে ৪২,৩০ মিটার পর্যন্ত খনন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ২৩ মার্চ পেট্রোবাংলা, বাপেক্স, ONGC Videsh, OIL এর মধ্যে একটি Online Zoom Meeting অনুষ্ঠিত হয়। সভায় আশাব্যঞ্জক কোন গ্যাসস্তরের উপস্থিতি না পাওয়ায় ONGC Videsh কূপটিকে Plug & Abandoned করার সুপারিশ করে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ (মৈত্রী-১ ও তিতলি-১) খননের প্রাক্কালে ড্রিলিং কন্ট্রাকটর নিয়োগের উদ্দেশ্য পুনরায় দরপত্র আহবান করা হয়েছে মর্মে সভায় জানানো হয়।
- ২৫। বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক ও পরিত্যক্ত ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে নতুন ভাবে Expression of Interest (EOI) আল্পান এর প্রেক্ষিতে চারটি প্রস্তাবনা গৃহীত হয়। দাখিলকৃত তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে কারিগরি মূল্যায়ন শেষে একটি মাত্র কোম্পানি EOI এর শর্তসমূহ পূরণ করায় shortlisted করে উক্ত প্রতিষ্ঠানকে RFP প্রেরণ করা হয়েছে। RFP দাখিলের শেষ তারিখ আগামী ১৪ মার্চ ২০২২ নির্ধারণ করা হলেও তাঁদের অনুরোধের প্রেক্ষিতে ১১-০৪-২০২২ পর্যন্ত RFP দাখিলের সময়সীমা বৃদ্ধি করা হয়।
- ২৬। বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ/২২বি ব্লকের নির্ধারিত কয়েকটি ভূগঠনে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে EOI আহবান করা হয়েছে। EOI দাখিলের শেষ তারিখ ০৭-০২-২০২২ নির্ধারণ করা হলেও আগ্রহী কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী কোভিড পরিস্থিতি বিবেচনায় নিয়ে EOI দাখিলের শেষ তারিখ প্রাথমিকভাবে ১০-০৩-২০২২ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হলেও পরবর্তীকালে কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী কভিড পরিস্থিতি বিবেচনায় নিয়ে EOI দাখিলের শেষ তারিখ পুনরায় ১৩-০৪-২০২২ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- ২৭। গত ০১ ফেব্রুয়ারী ২০২২ তারিখে BAPEX ও MOECO এর মধ্যে একটি Online Zoom Meeting অনুষ্ঠিত হয় যেখানে তাদেরকে দুত বাংলাদেশে এসে Work program সহ Draft JVA প্রণয়নের বিষয়ে অনুরোধ জানান হয়। বিশ্বব্যাপী কোভিড পরিস্থিতি কিছুটা স্থিমিত হওয়ায় তাদেরকে দুত বাংলাদেশে এসে Joint Study SOW, Madarganj drilling এবং JVA Negotiation এর অনুরোধ জানিয়ে গত ২৯-০৩-২০২২ তারিখে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৮। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করছে এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করছে।



8.২ ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ২ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগঃ

ক) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরুপঃ

বাপেক্স (৫০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক (১০০০ লাইন কি.মি.)
ক) টপোসার্ভে- ৬৪২ লাইন কি.মি.	ক) টপোসার্ভে- ১৫০৩ লাইন কি.মি.
খ) সাইসমিক ড়িলিং-৬০০ লাইন কি.মি.	খ) সাইসমিক ড়িলিং- ১৩৬৬ লাইন কি.মি.
গ) রেকর্ডিং- ৬০০ লাইন কি.মি.	গ) রেকর্ডিং- ১২৯৪ লাইন কি.মি.

খ) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০"শীর্ষক প্রকল্প।

প্রস্তাবিতব্য "২ি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০" শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রনালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। এছাড়া প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে ছাড়পত্র বা Liquidity Certificate প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের উপর মতামত প্রদানের জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে গত ২০/০৩/২০২২ তারিখ অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

গ) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯"শীর্ষক প্রকল্প।

প্রস্তাবিতব্য "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ৩১/০৩/২০২২ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

২। ৩ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগ

ক) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা" শীর্ষক প্রকল্পঃ

"৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা" শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রনালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে।

খ) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পঃ

প্রস্তাবিতব্য "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সূবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের পূর্বে পুনরায় বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদে উত্থাপন করা হবে।

গ্) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পঃ

"৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ০৯/০২/২০২২ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন। মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক ডিপিপি সংশোধনের পর চূড়ান্ত অনুমোদন প্রক্রিয়াকরণের জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে কার্যক্রম শুরুর প্রস্তুতি চলমান।

৩। বিবিধ :

- ক) বিজিএফসিএল এর হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে প্রস্তাবিত ৩ডি সাইসমিক জরিপ সম্পাদনের লক্ষ্যে গঠিত কারিগরি কমিটিকে তথ্য-উপাত্ত প্রদান করা হয়েছে। কারিগরি কমিটি ১৪/০৩/২০২২ তারিখে রিপোর্ট প্রদান করেছে। উক্ত রিপোর্ট এর ভিত্তিতে প্রস্তাবিত ৩ডি সাইসমিক জরিপ সম্পাদনের বিষয়টি বিজিএফসিএল এর পরিচালনা পর্ষদের সভায় গহীত হয়েছে।
- খ) ইতোপূর্বে সংগৃহীত ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহের Data Reprocessing, পুনঃবিশ্লেষণের এবং ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

<u>৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ</u>

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

ক) কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার:

বিজয়-১১ (ZJ40 DBT) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-৭ কূপে গত ১৬-০২-২০২২ তারিখ হতে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে। প্রয়োজনীয় ওয়ার্কওভার শেষে Cement Spuezze সম্পন্ন করে Completion Running In করা হবে।

খ) ফেঞ্চগঞ্জ-৩ কপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়। রিগ ডাউন ও বিয়োজনের কাজ সম্পন্ন শেষে শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপে ব্যবহার উপযোগী করণের লক্ষ্যে রিগ মাস্ট রং করণের কাজ শেষ করা হবে।

গ) সালদানদী-২ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা গত ১৭-০১-২০২২ তারিখে হতে সালদানদী-২ কূপের ওয়ার্কওভার/খনন কাজ শেষ হয়েছে। Drilling, Cementing, Logging কার্যক্রম সম্পন্ন শেষে Casing, DST & Testing শেষে Tubing Running In চলমান রয়েছে।

ঘ) সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৫ ও ৬ নং কূপে ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে সিলেট-৮ ওয়ার্কওভার প্রকল্প হতে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল/যন্ত্রপাতি স্থানান্তরের কাজ শেষ হয়েছে। Erection, Comisioning & Testing শেষে রিগ আপ করা হবে। রিগ আপ শেষে ওয়ার্কওভারের মূল কাজ শুরু করা হবে।

২। রিগ বেইজ

ক) <u>মাধবপুর রিগ বেইজঃ</u>

দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিস্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে। 8.8



ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপে Slick Line Operation Service প্রদানের জন্য চুক্তিবদ্ধ প্রতিষ্ঠানকে মোবিলাইজেশন নোটিশ প্রদান করা হয়েছে।
- ২) সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপে DST সার্ভিস প্রদান করত: প্রোডাকশন টেস্টিং এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) শ্রীকাইল ডিপ-১ ও মোবারকপুর ডিপ-২ কূপের DST এবং Slick Line Operation Service এর প্রাক্তনের কাজ চলমান আছে।

২। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- ১) শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য প্রয়োজনীয় সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস এবং সিমেন্টেশন সার্ভিস ক্রয়ের জন্য সর্বনিম্ন দরদাতা M/s Halliburton International GmbH এর সাথে সম্পাদিত চুক্তিপত্র নং-Bapex/Admin/1805, তারিখ: 30.12.2021 এর বিপরীতে L/C স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপ-বিভাগের জন্য একটি মোবাইল সিমেন্টিং ল্যাবরেটরী ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক উন্মক্ত দরপত্র নং- Bapex/Admin/Int/Ten-1022/2021, তারিখ: 31.05.2021 এর জন্য প্রস্তুতকৃত চুক্তিপত্র নং-Bapex/Admin/1812 চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। চুক্তি মোতাবেক L/C স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩) 3 Well এর জন্য প্রক্লন কমিটি কর্তৃক "Procurement of Cement (API Class 'G'), Cement Additives (including Cement Analysis) and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental)" ক্রয়ের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রগুলোর কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে চুক্তিপত্র প্রনয়নের কাজ চলমান।
- 8) ৩ টি কম্পেসর মেরামতের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রগুলোর মধ্যে আর্থিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৫) শরীয়তপুর # ১ কূপ খনন প্রকল্পের অধীনে Testing Materials (Cementing) ক্রয়ের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রটি মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশের আলোকে পুন: দরপত্র আহবান করা হয়েছে এবং পুন: দরপত্র বিক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৬) BJ Cementing Unit মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে ০১ টি মাত্র দরপত্র পাওয়া যায় এবং প্রাপ্ত দরপত্রটির কারিগরী মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।
- ৭) সালদা #২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রয়েছে।

৩। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering)

- ১) সালদা # ২ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- ২) কেটিএল # ৭ নং কৃপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- ৩) জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপে কমপ্লিশন কাজের জন্য ক্যালসিয়াম ব্রোমাইড ব্রাইন (লিকুইড) ক্রয় এবং ০১ (এক) জন কমপ্লিশন ফ্লুইড ইঞ্জিনিয়ার এর সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র নং-BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1070, তারিখ: 21.11.2021এর কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৫০ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে।
- 8) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ কৃপের Drilling Fluid Program প্রনয়নের কাজ চলমান আছে।

৪। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস

- ১) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ, সুন্দলপুর #৩ এবং বেগমগঞ্জ #৪ ওয়েস্ট কূপের জন্য ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে আন্তর্জাতিক দরপত্র উন্মোচন করতঃ কারিগরী মূল্যায়ন এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) অত্র উপ বিভাগের একজন কর্মকর্তা সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং কূপে Bridge Plug Setting এবং 2nd DST Perforation পরিদর্শনের জন্য বি. বাড়িয়া গমন করেন।
- ৩) অত্র উপ বিভাগের একজন কর্মকর্তা জকিগঞ্জ #১ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও ৪ নং কূপ হতে Left Over Explosives সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং কৃপ বি. বাড়িয়ায় পুলিশ প্রহরায় গমন করেন।
- 8) অত্র উপ বিভাগের একজন কর্মকর্তা সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ছিলিং কূপে Cased Hole Logging এবং 1st DST Perforation পরিদর্শনের জন্য বি. বাড়িয়া গমন করেন।

8.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) Atgram #1X এবং Kamta #1 কূপের Porosity পুন:নির্ণয় শেষে একটি সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- খ) প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য VINCI TECHNOLOGIES গত ২৮-০৩-২০২২ তারিখে Invitation Letter প্রেরণ করেছে।
- গ) ফেঞ্চুগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বাখরাবাদ, শ্রীকাইল, মুলাদি, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ আটগ্রাম # ১x এবং কামতা # ১ কূপের Reservoir Parameter (Porosity, Permeability, Grain Density, Volume Density) সমূহের গভীরতার ভিত্তিতে তুলনামূলক বিশ্লেষণ এর কাজ চলছে।
- ঘ) পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের পুরাতন যন্ত্রসমূহ (Air Permeameter, Helium Porosimeter) টেকনিশিয়ান কর্তৃক কার্যক্ষম করার কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) Porosimeter Permeameter (Kephi), Core Resistivity System, Core Photography ও Rock Eval যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স Vinci Technologies-কর্তৃক মূল্যসহ তালিকা প্রেরণ সাপেক্ষে উক্ত যন্ত্র সমূহের সার্ভিসসহ যাবতীয় বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ চুক্তির (AMC) ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়ার কাজ চলমান রয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে প্রেরিত জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহিত ১ম দফায় সংগৃহিত চার (০৪)টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতি শেষে জীবাশ্ম পৃথিকীকরণের কাজ চলছে এবং ২য় দফায় সংগৃহিত দুইটি (০২)টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- খ) জাহাজ্ঞীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর "Provenance, Paleodrainage and evolution of the cenozoic Sylhet trough (Bengal basin, Bangladesh): implications for basin analysis and hydrocarbon exploration" শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহয়তার লক্ষ্যে প্রেরিত নমুনা সমূহের Micropaleontological Analysis করার জন্য নমুনা প্রস্তুতি ও বিশ্লেষণের কজে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।
- গ) জকিগঞ্জ # ১ থেকে সংগৃহীত চুয়াল্লিশ (৪৪) টি Cutting নমুনার (Reservoir Section সহ) Clay Mineral analysis এর কাজ চলছে।
- ঘ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কতৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে ১ম দফায় প্রেরিত ছয় (৬) টি Outcrop sand নমুনা প্রস্তুতি শেষে Depositional Environment নির্ণয়ের জন্য probability curve প্রস্তুতির কাজ চলছে এবং ২য় দফায় প্রেরিত আট (৮) টি Outcrop sand নমুনার Grain Size analysis/ Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন

- ক) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত গ্যাস, লিকুইড হাইড়োকার্বন ও পানি নমুনাসমূহ বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন উৎপাদনবিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সিলেট গ্যাসফিল্ডস লিমিটেড এর চাহিদাক্রমে সিলেট #৮ ওয়ার্কওভার কূপের টেস্টিং অপারেশন এর সময়ে সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনাসমূহের বিশ্লেষণ কাজ চলছে।
- গ) সীতাকুন্ড ভূগঠন থেকে ২০২০-২১ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত অবশিষ্ট ৪৬ (ছেচল্লিশ) টি আউটক্রপ নমুনাসমূহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতান্ত্রিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) ভূপদার্থিক বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত 'Sequence Stratigraphic Analysis' এর Outcrop Analog study পরিচালনার জন্য সিলেট জেলার জৈন্তাপুর এলাকা থেকে Exposed Kopili, Jenum, Bhuban shale এবং Tipam shale এর সংগৃহীত নমুনাসমূহের TOC বিশ্লেষণের কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) গ্যাসের Higher Heating Value নির্ণয়ের জন্য পশ্চিমাঞ্চল গ্যাসকোম্পানী লিমিটেড (পিজিসিএল) কর্তৃপক্ষ এর চাহিদানুযায়ী সিরাজগঞ্জজেলার সয়দাবাদস্থ নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড (এনডব্লিউপিজিসিএল) এর সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় বা ৩য় ইউনিট) এরসিএমএসএর আউটলেট থেকে ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।
- চ) Bruker 450 Gas Chromatograph (GC) এর Flow meter টি malfunctioning করায়তা repair এর কাজ চলিতেছে।
- 🤊 সালদা # ২ ওয়ার্কওভার কূপে ডিএসটি অপারেশনকালীন সময়ে প্রাপ্ত গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনাসমূহ সংগ্রহ করা হয়েছে।
- জ) উপবিভাগের সিমেন্ট কনসিসটোমিটার যন্ত্রটি ক্যালিব্রেশন ও সার্ভিসিং এর কাজ চলছে। উপবিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।

৪। বিবিধ:

ক) বিভাগীয় প্রধান নিজ বিভাগের কাজের পাশাপাশি বিভিন্ন কমিটির কাজে নিয়োজিত থাকেন।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২১- ২০২২)	চলতি মাস (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	বিগত মাস (জানুয়ারি, ২০২১)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২১-২০২২)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
051	সালদানদী	00	০২	১। গ্যাস	০.০৬৬	২৩.৯৮	১.৮২৭	১.৮৪২	২১.৫৬১	২২১৪.৪৬৯
				২। কনডেনসেট	0.089	\$9.00	২.৩২৯	১.৫৫৮	১৬.৭১২	৭১৫৬.০২৪
०५।	ফেপ্ণুগঞ্জ	०७	০১	১। গ্যাস	0.896	১৭৩.৫৩	১৫.৯৬৬	১৪.২৬১	১০৪.৯৪১	898১.৬৭৫
				২। কনডেনসেট	১.২৬৮	৪৬২.৮৬	৪০.৯৩	8৫.৬৫২	৩৮২.২৬৪	১৮৯৭৭.০২২
०७।	শাহবাজপুর	08	০৩	১। গ্যাস	১.৯২৭	৬৩৬.০০	৫১.৩২৬	৫১.১০৯	৪৮৭.৯৭	৩৩১০.৮৯৭
				২। কনডেনসেট	১.৩৩৪	880.55	৩৪.৫৯৮	৩8.98২	৩৪৩.২০১	২১৮৮.৮৯৯
081	সেমুতাং	૦હ	٥٥	১। গ্যাস	০.০১৯	9.09	০.৬৯৭	০.৬৩২	৬.০৮৩	৩৯৬.০৪৪
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	०.२०৮	৭৫.৮৯	৬.৬	৫.৮১৮	৫৮.৮৯৮	৫৮৮.২১
				২। কনডেনসেট	০.০৬৭	২৪.৩৭	২.১০৭	১.৯৪৩	১৮.৩৭৯	১৪৫.৫৬৮
०७।	শ্রীকাইল	08	08	১। গ্যাস	5.089	৩৮১.৯৯	৩৬.৭০৫	৩৩.৮২৯	৩১২.৯৪৮	৩৪২৫.৭৩৫
				২। কনডেনসেট	২৫.১৩৮	৯১৭৫.৩১	৮৭১.৫৬২	৮৩২.৩৭১	9৫9১.৫১	৪৩৪৯২.৭১২
०१।	বেগমগঞ্জ	০৩	٥٥	১। গ্যাস	0.9589	৮৫.৭৬	9.২89	৬.৬০৭	৬৫.৯৮২	২৫৫.৫৭৮
				২। কনডেনসেট	১.২৩৩৩	\$84.00	৯.৭৫	>>.> ৮৭	\$09.99 ৩	800.008
०५।	রূপগঞ্জ	০১	-	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট						১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট) কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



(২) বিক্রয়ের বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	ভ্যাট প্রদান	ভ্যাট বাদে মূল্য	মোট মূল্য	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য
নং			(মার্চ' ২০২২)	(মার্চ' ২০২২) (২০২০-২০২১)	(মার্চ' ২০২২)	(মার্চ' ২০২২)	(মার্চ' ২০২২)	(২০২১-২০২২)
०५।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	5.9 <i>o</i> 58 -	২০.৩৪০৯ -	<i>\$\$26.66</i>	৩৬.২88৫ -	8b. ১ ৫৭০ -	৫৭৫.৭৩৯৭ -
०२।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	\$0.5008	১০৪.৮৫৩৭	১৫৬.২৩৬৮	৪৮৫.২৬৮৩	৬৪১.৫০৫১	8২১৫.৭৬88
		২। কনডেনসেট	৯৪.৫০০	824.600	৫.২৩৪৯	৩৪.৮৯৯২	80.5082	১৭৭.৭৩৭২
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৫১.২৯৯২	8৮৭.৬৬৬8	৩১৮.৯৭১৯	১৫৬০.২১৩৬	১৮৭৯.১৮৫৪	১৭৮৬৪.১৩৫৪
		২। কনডেনসেট	80.৫00	৩২৪.০০০	3. ৮ 5 88	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১০৩.১২৯৪
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬৯৩৯	৬.০৪৭০	৮.৫২১০	২১.১০৩৮	২৯.৬২৪৮	২৫৮.১৭০২
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৩.৫৯৯৫	ሪ ৮.৮৯ ১ ৫	৬৪.৬২২৬	২০০.৭১৬৫	২৬৫.৩৩৯০	২৩৬৭.৭৯৪৭
		২। কনডেনসেট	-	Sb.000	-	-	-	৭.৬88৬
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩৬.৫৯৫৫	৩১১.৬২৬৭	২৫৯.৩৫৪২	ዓ ৯২. ২১8৫	১০৫১.৫৬৮৬	৮৯৫৪.৫৫৬৭
		২। কনডেনসেট	৯৭২.০০০	৭৫৬০.০০০	৫৩.৮৪৪৯	৩৫৮.৯৬৩৫	85२.৮०৮8	৩২১০.৭৩২১
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.২৪১৯	৬৫.৯৪০০	৭০.৯১২৯	২২০.২৫৪০	২৯১.১৬৬৮	২৬৫১.১৮৮০
		২। কনডেনসেট	-	৯০.০০০	-	-	-	৩৮.২২৩০
०५।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

ক) মেশিনশপ ও ড়িলিং ইকুইপমেন্টশপ

- ক) লেদ মেশিনের ৪পিস লাইনার তৈরি করা করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬১৮ এর ঢালার হুক ও গাড়ীর বিভিন্ন অংশ মেরামতপূর্বক ওয়েন্ডিং করা হয়েছে। এছাড়া টায়ার এর স্ট্যান্ড-৪টি ড্রিল করা হয়েছে।
- গ্) সিনোট্রাক-০৬২২ বিভিন্ন অংশে গ্যাস কাটিং ও প্লেট কাটিং ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) ট্রেইলর-০১৫৬ গাড়ীর বিভিন্ন অংশের প্লেট গ্যাস কাটিং করে ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির চাকার টানা রিয়্যাকশন রড ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত ও ফিটিং করা হয়েছে।
- ঙ) এভেঞ্জা কার-৩৯৩১ গাড়ীর বাম্পার গ্যাস ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।এছাড়া সামনের বাম্পারের সাথে ফগ লাইট ফিটিং এর জন্য ২টি ড্রিল করা হয়েছে।
- চ) ভলভো ভাউজার-০০২৭ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংক পিতলের রড দিয়ে ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।

খ) অটোশপ

- ক) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৯ গাড়ীর গ্রীজিং এবং গিয়ার ওয়েল টপ-আপ করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির ডান ও বামে লুকিং গ্লাস-০১সেট, ডিফারেন্সিয়াল নাট বোল্ট-২টি ও রোটারির নাট বোল্ট-১৪ পিস পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) ভলভো ভাউজার-০০২৭ গাড়ীর সামনে ব্রেক সু মেরামত পূর্বক ফিটিং এবং পিছনের ব্রেক সু মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া ডিফারেন্সিয়াল খোলা ফিটিং ও ফুয়েল মিটারিং গজ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ির মবিল এবং মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ডিজেল ও ডিজেল ফিল্টার ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে ।
- ঘ) মার্সিডিজ প্রাইম মুভার-০৩৩১ গাড়ীর ইঞ্জিন ফ্লাসিংপূর্বক মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ০৬১৯ গাড়ীর মবিল এবং মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া ব্রেক প্যাডেল স্ট্যান্ড পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীর ইঞ্জিন ফ্লাসিং পূর্বক মবিল, মবিল ফিল্টার, ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন। এছাড়া সমস্ত গাড়ী গ্রীজিং করা হয়েছে।
- ছ) সিনো ট্রাক-০৬১৮ গাড়ির ক্লাচ প্লেট মেরামত পূর্বক ফিটিং, প্রফ্যালার সেফট এর নাট বোল্ট চেকিং পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির মবিল এবং মবিল ফিল্টার এবং ডায়নামো ফ্যান বেল্ট এবং ফ্লাই হুইল পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) ভলভো-০২০৬ গাড়ির এয়ার লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ির ক্লাচ ও ব্রেক চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঞ) ভলভো দ্রাক-০০৮৬ এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন ও কম্প্রেসার মেরামত করা **হ**য়েছে।
- ট) ভলভো হাই-বেড ট্রেইলর-০১৫৬ গাড়ীর ২টি টানা রড মেরামতের নিমিত্তে খোলা ফিটিং করা হয়েছে।
- ঠ) গ্যাস জেনারেটরের এয়ার ফিল্টার ক্লিনিং এবং রেডিয়েটর কুলেনট পরিবর্তন করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) নিশান ট্রেইলর-০১১৯ গাড়ীর ওয়েপার ব্লেট-১সেট, হেডলাইট, সাইট লাইট, ফগ লাইট-২টি, ইনডিকেটর লাইট-১সেট ও ফ্লাসার চেকিং পূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬**১**৯ গাড়ীর পার্কিং লাইট চেকিং পূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) এভেঞ্জা কার-৩৯৩১ গাড়ীর ফগ লাইট-২টি ও সমস্ত ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীর ইনডিকেটর চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।



২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

উক্ত কারখানায় ৯ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিাসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিমুরুপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ্) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- ঘ) শরিয়তপুর-১ কুপের চলমান পূর্ত কাজ পরিদর্শন করা হয়েছে।

8। বিবিধ

- ক) সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং প্রকল্পে বিজয়-১২ রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) সিলেট-৮ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ মাস্ট ডাউন ও রিগ যন্ত্রপাতি বিযোজনপূর্বক উক্ত রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান এবং রিগ যন্ত্রপাতি সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলমান।
- খ) কৈলাশটিলা-৭ প্রকল্পে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের সংযোজন, মেরামত, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং রিগের অপারেশন কালীন দৈনন্দিন মেরামত/ রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঙ) শরিয়তপুর-১ কূপ এলাকার সংযোগ সড়ক পরিদর্শন করা হয়েছে এবং রাস্তার বাঁক, সারলিকরণ, বিদ্যুতের খুটি ও তার পুনঃবিন্যাসকরণের জন্য প্রকল্প বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
- চ) সেমুতাং-৫ প্রকল্পে বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগের সংযোজন (Rig building) কাজ শুরু করা হয়েছে।



- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের ফেব্রুয়ারি-২০২২ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ডিসেম্বর ২০২১ মাসের গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ হতে প্রেরিত জকিগঞ্জ-১, শ্রীকাইল-৪ (ওয়ার্কওভার), ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩, ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ লগসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- চ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহের (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ছ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্চাক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- জ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড়োকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ত কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- ঝ) অফিস কর্মদিবসে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সংরক্ষনাগার, ডাটা সংরক্ষনাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষনাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।
- ঞ) বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক ও পরিত্যক্ত ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে নতুন ভাবে Expression of Interest (EOI) আল্পান এর প্রেক্ষিতে চারটি প্রস্তাবনা গৃহীত হয়। দাখিলকৃত তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে কারিগরি মূল্যায়ন শেষে একটি মাত্র কোম্পানি EOI এর শর্তসমূহ পূরণ করায় shortlisted করে উক্ত প্রতিষ্ঠানকে RFP প্রেরণ করা হয়েছে। RFP দাখিলের শেষ তারিখ ১৪ মার্চ ২০২২ নির্ধারণ করা হলেও তাদের অনুরোধের প্রেক্ষিতে ১১-০৪-২০২২ পর্যন্ত RFP দাখিলের সময়সীমা বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- ট) বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ/২২বি ব্লকের নির্ধারিত কয়েকটি ভূগঠনে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে EOI আহ্বান করা হয়েছে। EOI দাখিলের শেষ তারিখ ০৭-০২-২০২২ নির্ধারন করা হলেও আগ্রহী কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী কভিড পরিস্থিতি বিবেচনায় নিয়ে EOI দাখিলের শেষ তারিখ ১০.০৩.২০২২ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। পরবর্তীকালে কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী কভিড পরিস্থিতি বিবেচনায় নিয়ে EOI দাখিলের শেষ তারিখ ১৩.০৪.২০২২ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- ঠ) গত ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২২ তারিখে BAPEX ও MOECO এর মধ্যে একটি Online Zoom Meeting অনুষ্ঠিত হয় যেখানে তাদেরকে দুত বাংলাদেশে এস Work program সহ Draft JVA প্রণয়নের বিষয়ে অনুরোধ জনানো হয়। বিশ্বব্যাপী কভিড পরিস্থিতি কিছুটা স্থিমিত হওয়ায় তাদেরকে দুত বাংলাদেশে এসে Joint Study SOW, Madarganj drilling এবং JVA Negotiation এর অনুরোধ জানিয়ে গত ২৯-০৩-২০২২ তারিখে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

বিবিধ:

- ক) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের রোডম্যাপ (খসড়া পরিকল্পনা) এবং গবেষণা সংক্রান্ত তথ্যাবলী ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) "Guardian" পত্রিকায় প্রকাশের জন্য অত্র বিভাগ সম্পর্কিত তথ্যাদির লিখনি (Write-up) প্রণয়ন করা হয়েছে।



৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল	3	সং খ্যা	মন্তব্য
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০২*	-	
٩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	0 9	-	
8	<i>&0,000-95,200</i>	৬৭	-	-
¢	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৯	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
b	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	8৯	-	
50	১৬,000- ৩ ৮,৬80	\ 8	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৮৬	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৩৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	85	
50	৯,০০০-২১,৮০০	-	09	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	०৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	¢ 8	
	মোটঃ	৩৫৭	২৩৮	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-	
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত			
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০২	-	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৩৫৯	২৩৮	
	সর্বমোট (কৰ্মকৰ্তা+ৰ	দর্মচারী) = ৫৯৭	

^{*} বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।



<u>৫.২ প্রশিক্ষণ</u>

১। বৈদেশিকঃ

ক্র	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
-	-	1	1	-

২। স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
021	IFRS & Operation of Software Based Accounting System Training Course শীৰ্ষক ইনহাউজ প্ৰশিক্ষণে	০৬-০৩-২০২২ হতে ১০ দিন	বিএসডিএ ঢাকা	০৭ জন
०२।	দূর্নীতি দমনে করণীয় শীর্ষক ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	১৫-০৩-২০২২	ইনহাউজ প্রশিক্ষণ বাপেক্স, ঢাকা	৪৯ জন
०७।	Training to Government Employee for Better Performance শীৰ্ষক প্ৰশিক্ষণ	২০-০৩-২০২২ হতে ২৫-০৩-২০২২	বিআইএম ঢাকা	০৩ জন
081	The Challenges of 4th Industrial Revelation শীৰ্ষক ইনহাউজ প্ৰশিক্ষণ	২৭-০৩-২০২২	ইনহাউজ প্রশিক্ষণ বাপেক্স, ঢাকা	২০ জন
001	Learning Session on Gas Production Activities শীৰ্ষক ইনহাউজ প্ৰশিক্ষণ	২৮-০৩-২০২২	ইনহাউজ প্রশিক্ষণ বাপেক্স, ঢাকা	২২ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

২। উপস্থাপনাঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-



৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

د.৩.১	কর্মকর্তা-৩৫৯ জন	কর্মচারী-২৩৮ জন	মোট জনবল-৫৯৭ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৭ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪৩ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৮ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

৫.৩.৪ কোম্পানীর Website Address: www.bapex.com.bd

	Think Website Address: www.bapex.com.bd
ి.ల. ు	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
6.9.50	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
دد.৩.১১	Other software used in the company:
	Data Acquisation System Software: Linux version -6.5 (Operating System), e-428XL, e-428 Lite, e-508XT
	Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation
	Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect
	Plant Automation Software & Firmware:
	ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system
	SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system.
	SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence
	Well Profile Management Software.
\$2.0.3	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
0.0.50	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।



৫.৩.১৪ <u>কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুতপূর্ন</u> E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address	
٥.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd	
₹.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd	
		csbapex@bapex.com.bd	
೨.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd	
8.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd	
¢.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd	
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd	
٩.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd	
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd	
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd	
٥٥.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd	
55.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd	
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd	
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd	
\$8.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd	
১ ৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd	
১৬.	Audit Department	dgmaudit@bapex.com.bd	
۵٩.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd	
		dgm_ict@bapex.com.bd	
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd	
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd	
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd	
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd	
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd	
২৩.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd	
\ \ 8 .	Shahzadpur Sundalpur Gas Field	ssgf@bapex.com.bd	
২৫.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd	
২৬.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd	
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd	

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
೦೦.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
٥٥.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
೨೨.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
౨8.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
૭૯.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
૭૧.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrigrehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com



৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস মার্চ, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
	14444				
নং		(ফেব্রুয়ারি, ২০২১)	(মার্চ, ২০২২)	(২০২০-২০২১)	ক্রমপুঞ্জিত
					(২০২১-২০২২)
					, , , , , , , , ,
\$	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	৮.৩৪	৯.৫০	৯২.৮৫	৭৪.৬২
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
	Tall St. A. d	.		20.02	
২	আয়কর	₹.8৮	১.৫৯	২৪.৭১	\$2.00
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	0.00	-
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর	-	-	-	-
Č	ডি, এস, এল	_	5.00	8.৩৬	৩.১৫
"			2.50	0.50	υυ
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১০.৮২	52.5 8	১২২.৪২	৭৭.৬ 8

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ মার্চ, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং						ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
٥	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	०.०७५४	o.oo9&	8 ৬.৩ ৫৭৫	১০৪৬.২১৭১	\$0\$ 2. &৮ 2 \$	১০৯২.৬১৮৯
٧	বিগত মাসের শেষে	০.০৪৫২	0.009&	২৭৮.৬৯১১	১১২৩.২১৭১	১৪০১.৫৮১৩	১৩১২.৬২৬২
٩	বিগত বছরের শেষে	o.২৫88	১.৭০৯৬	১১৯.০০৬১	১১৮৭.৩৩২২	১৩০৮.০৪৭৯	১৩০৮.৩০২৩



৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ ০১ (এক) টি. ৪৫০ তম. তারিখ: ০৮-০৩-২০২২ইং

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ নাই।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০৩ (তিন) টি।

i) e-Tender ID No. 674179 Strengthening works of 2 nos bailey bridge, Repair work 1 no RCC Bridge and other related work on Metangar-Sonakanda-Srikail Bazar Road toward Srikail North # IA

Exploratory Well Drilling area at Muradnagar, Cumilla.

ii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-:

20/2021-2022 Date: 07-03-2022

Procurement of X-ray Powder Difraction dta Analysis software with ICDD PDF-4/Mineral database, workstation computer & training.

iii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-: 21/2021-2022, Date: 14-03-2022

Hiring of Vehicles (Rental) for 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal Cum Development Wells (sundalpur-3 & Begumganj-4 (West) Drilling Project.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1093/2022,

Date: 15-03-2022

০৪ (চার) টি।

Procurement of service (Repair and maintenance of

Peripheral equipment).

ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1092/2022.

Date: 16-03-2022

Procurement of Positoning/Topo Survey Equipment,

Hardware, Software & Accessories.

iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1101/2022,

Date: 23-03-2022

Design, Engineering, Procurement, Supply, Installation, Comissioning, Testing & 1 (One) year joint operation of 3 (Three) Gas Engine Driven Two Stage Reciprocating Type Natural Gas Compressors with auxiliaries and associated facilities & supply materials on Turn-Key Basis at Srikail

Gas Field, Muradnagar, Cumilla, Bangladesh.

iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1096/2022,

Date: 27-03-2022

Procurement of Spare parts of Canrig Top Drive for ZJ70DBS Rig.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

০২ (দৃই) টি।

i) উদ্যোক্তার আলো

ii) The Daily Financial Times.

আইন ও চক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০১ (এক) টি।

(i) Contract Agreement between BAPEX and M/s. 5Blue Process Equipment Inc. Canada for Design, Engineering, Procurement, Installation/Construction, Commissioning & Testing of a Flare stack of 60 mmscfd gas flaring capacity including Gas flowing Pipeline from Flare Knockout Drum to Flare Stack and Associated facilities on Turn-Key Basis at Shahbazpur Gas Field. This Contract is signed on 03-2022.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৬ (ছয়) টি।

(i) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Unique Computer & Technology, 614, Barobazar, Kishoreganj-2300 for Procuring certain goods such as Procurement of CCTV Camera and Related items for Saldanadi Gas Field of BAPEX. This Contract is signed on 09-03-2022.



- (ii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Jashim Traders, 158, Shahid Sayed Nazrul Islam Sharani, Purana Paltan, Dhaka-1000 for Procuring certain goods such as Procurement of necessary materials for Overhauling of Silica Gel Tower of Fenchuganj Gas Field. This Contract is signed on 14-03-2022.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Bangla Fire Technology, 41/5, Shamibag, Wari Dhaka for Procuring certain goods such as Procurement of materials for refilling of fire extinguisher of Srikail Gas Field. This Contract is signed on 15-03-2022.
- (iv) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Tannita Services, 66 Property Plaza, Room No. 31, West Malibagh, Ramna, Dhaka for Hiring 6(Six) Minibus for BAPEX Head Office officials. This Contract is signed on 20-03-2022.
- (v) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Active Concern, Ferry Ghat, Ashuganj, Brahmanbaria for Procuring certain goods such as Procurement of Electrical Materials for Bijoy-12 (ZJ50DBS) Rig. This Contract is signed on 28-03-2022.
- (vi) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Hazi Traders, 28/G/1, Toynobee Circular Riad, Gaushe Park Bhaban, Motijheel, Dhaka-1000 for Procuring certain goods such as Procurement of Spare Parts of Sodium Light, LED Light, Communication Cable and LED Flood Light for Shahbazpur Gas Field. This Contract is signed on 28-03-2022.



৫.৭ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখান্ত/লিয়েন/ প্রেষণ

১। আত্মীকরণ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

২। পদোন্নতি:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতী প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ ইমদাদুল হক, উপব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	১৩৯৯	০৪-০৩-২০২২	পিআরএল
জনাব মোহাম্মদ আহসান উল্লাহ চৌধুরী, সহঃব্যবস্থাপক (ইলেক্ট্রনিক্স)	২০৭৪	২১-০৩-২০২২	পিআরএল
জনাব বদিউজ্জামান তালুকদার, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	7804	০৭-০৩-২০২২	পিআরএল
জনাব মোহাম্মদ হোসেন, হেডম্যান	১৫৭০	১০-০৩-২০২২	পিআরএল
জনাব আলী হোসেন, অফিস সহকারী	১৯৫৫	২২-০৩-২০২২	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
-	-	-

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৭। বদলী:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ
-	-	-

৯। লিয়েন:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

কর্মকর্তার নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	ছাড়পত্রের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, ব্যবস্থাপনা পরিচালক	<i>০</i> ৭৫৭	<i>5</i> 0-0 <i>2-2</i> 022	এসজিএফএল এর ব্যবস্থাপনা পরিচালক হিসেবে প্রেষণে কর্মরত



৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
۵	\(\sigma\)	9	8	Č	৬	٩
21	তয় পরিকল্পনায় তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
<i>γ</i> Ι	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্থাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
9	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্থাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
81	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্থাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপে গ্যাস আবিস্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্লের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
& I	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্থাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চগঞ্জ-ত কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
ঙা	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	স্থাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্থাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
٩١	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩- ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্থাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্থাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্থাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
78	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেংদেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্থাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intencified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
٥	ż.	৩	8	Œ	৬	٩
501	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থাঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
221	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থাঃ ১২৮৫.৬০ নঃ বৈঃ ২৮২১.৭২ মোটঃ ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was descovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
251	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
201	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থাঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
281	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্থাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থাঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
201	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was descovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃবৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimulated time.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
3	3	•	8	Œ	৬	٩
241	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্থাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃবৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the cooperation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃবৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
291	বাপেক্স এর ০৫ টি কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্থাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃবৈঃ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
२०।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H- 1700 Rig	স্থাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্থাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃবৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successfull installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্থাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃবৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigrapic trap which is completely new exploration with more prospects.
३२।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থাঃ ১০৩৫.৬০ নঃবৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্থাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোট ২৫০৭৩.০০	স্থাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃবৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.



ক্র.	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়		প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল	
নং	বান্তবায়নের তারিখ)			*	তারিখ	উৎস		
5	ž	•		8	Č	৬	٩	
\$81	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১২০৬.৯৮ ১০০৯৯.৭৪ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.	
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৬০৬৬.৫৪ ২০৫৯৮.০০ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.	
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	২০৪৫.২৪ ২৯৮১.১৩ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.	
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্থাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫৩৫১.৭৮ ২৭৯৯.৮০ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.	
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্থাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	\$0\$&.98 9২9২.9২ ৮২৮৮.8৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.	
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1st Revised)	স্থাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১৩৩০৫.৮৯ ১০০৭৫.৮৫ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.	
901	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১৯৬১.৮১ ৭৯৪.৮৩ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.	
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৩৮১৯.৬১ ৪৫০৮.৮৫ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce	
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫৫৭৭.৩৩ ৮৮8৭.৭৫ ১88২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF		
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্থাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃঃ	৫০৬৮.৭০ ৪৩৫৩.৯৪ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.	

প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্য়য় অন্তর্ভুক্ত নহে।



৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কৃপে ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

to bring the well back into production. 4. Titas Well-1 1987 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well. 5. Titas Well-3 1987 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well. 6. Feni Well-1 1988 -do- Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string. 7. Titas Well-4 1992 -do- Operation completed as per contract with BGFCL. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production. 10. Kailashtila Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.	SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
3. Chatak Well-1 1986 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production and cleaned sand fill to bring the well back into production and cleaned sand sa gas producing well. Titlas Well-3 1987 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well. The well-3 1988 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well with new completion string. 7. Titlas Well-4 1992 -do- Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into producion of the bring the well back into producion of the brack bring the well back into producion of the back bring the well into producion of the well. 12. Syhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2009 -do- Completed as a gas producing well well-back bring the produce gas from bottom one of the well. 14. Kailashtila Well-3 2009 -do- Completed as a gas producing well well-back bring the producing well. 15. Syhet Well-7 (2 ^{oo}	1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	
1. 1987 -do- Changed leaking buking and recompleted as a gas producing well.	2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
5. Titas Well-3 1987 -do- Changed lasking tubing and recompleted as a gas producing well. 6. Feni Well-1 1988 -do- Changed ensking tubing and recompleted as a gas producing well. 7. Titas Well-4 1992 -do- Operation completed as a gas producing well with new completion string. 7. Titas Well-4 1993 -do- Operation completed as per contract with BGFCL. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 8. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well into production. 10. Kailashilia Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashilia Well-3 2006 -do- Isolation of midle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashilia Well-4 2007 -do- Isolation of midle zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Completed as a gas producing well. 16. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-8 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 ^{rol}) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-4 (2 ^{rol}) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashilia Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 Gijth @erithratge 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 Gijth @erithratge 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 Gijth @erithratge 30. Salda-1 2012 P-80 W	3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
6. Feri Well-1 1988 -do- Changed dill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string. 7. Titas Well-4 1992 -do- Operation completed as per contract with BGFCL. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 10. Kailashtila Well-1 11. Shahbajpur Well-1 12. Syhlet Well-7 2005 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2006 -do- Completed as a gas producing well. 12. Syhlet Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Syhlet Well-8 2009 Urireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 21. Syhlet Well-7 22. Titas Well-4 (2°°) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2°°) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 25. Titas Well-12 26. Kailashtila Well-2 27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver Rei (Mech.) 2012 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 32. Sirkail-2 32. Sirkail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 36. Bakhrabad Well-9 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 30. Sirkail-2 30. Sirkail-2 30. Bigo-10 31. Sirkail-2 32. Sirkail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 35. Dieco-1-1700 4[] Seqit-rate-	4.	Titas Well-1	1987	-do-	
as a gas producing well with new completion string. 7. Titas Well-4 1992 -do- Operation completed as per contract with BGFCL. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to boring the well back into production. 10. Kallashtila Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kallashtila Well-3 2006 -do- Converted into gas well from oil well. 14. Kallashtila Well-4 2007 -do- Isolation of indide zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-1 22. Titas Well-1 23. Hibj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 25. Titas Well-1 26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 (mjrs @rifinare) 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 (mjrs @rifinare) 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 (mjrs @rifinare) 32. Srikail-2 2013 Bijoy-10 33. Bida-1 34. KTL-4 2013 Bijoy-10 35. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 (mjrs @rifinare) 36. Sunetro-1 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 (mjrs @rifinare) 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 (mjrs @rifinare) 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 310 IDECO- H-1700 (mjrs @rifinare) 39. Fenchuganj-5 30. Salda-1 30.	5.	Titas Well-3	1987	-do-	
8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 10. Kailashtila Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the middle gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2°4) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2°4) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundajpur-1 2011 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 28. Fenchuganj-4 2011 Bigoy-10 4) 4) 4) 5 4, 41 4 4 2012 Bigoy-10 4) 4) 5 4, 41 4 2012 Bigoy-10 4) 4, 41 5 4, 41 4 2012 Bigoy-10 4, 41 5 4, 41 5 4, 41 4 2012 Bigoy-10 4, 41 5 4,	6.	Feni Well-1	1988	-do-	
9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well back into production. 10. Kailashtila Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-8 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 ^{not}) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 ^{not}) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 (1) प्राप्त खन्म खन्म खन्म खन्म खन्म खन्म खन्म खन्म	7.		1992	-do-	BGFCL.
to back bring the well into production. 10. Kailashtila Well-1 1997 -do- Worked over by removing packers. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the model gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 ^{nd)} 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 ^{nd)} 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-4 (2 ^{nd)} 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 rijts rights reproducing well. 28. Fenchuganj-4 2011 IDECO-H-1700 rijts rights reproducing well. 39. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 rijts rights reproducing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 rijts rights reproducing well. 31. Kapasia-1 2012 IDECO-H-1700 rijts rights right	8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	-
11. Shahbajpur Well-1 2. Sylhet Well-7 2. 2005 3-do-Converted into gas well from oil well. 2. Sylhet Well-3 2. 2006 3-do-Converted into gas well from oil well. 3. Kailashtila Well-3 2. 2006 3-do-Converted into gas well from oil well. 4. Kailashtila Well-4 2. 2007 3-do-Considering from the top zone of the well. 4. Kailashtila Well-4 2. 2008 3-do-Completed as a gas producing well. 5. Fenchuganj well-2 2. 2008 3-do-Completed as a gas producing well. 6. Bakhrabad Well-5 2. 2009 3-do-Completed as a gas producing well. 7. Bakhrabad Well-2 2. 2009 3-do-Completed as a gas producing well. 8. Sylhet Well-8 2. 2009 3-do-Completed as a gas producing well. 9. Titas-14 2. 2009 2. Irisa-14 2. 2009 3. IPS Cardwell 2. Completed as a gas producing well. 2. Sylhet Well-7 (2nd) 2. Sylhet W	9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	
12. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hibj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 injth আবিকৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bigoy-10 injth উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 injth উৎপাদনরত 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 injth উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 injth উৎপাদনরত 32. Srikaii-2 2012 Gardener Denver E-1100 injth উৎপাদনরত 33. Salda-1 2012 Bigoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 injth উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bigoy-10 injth উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 injth উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO-H-1700 injth উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bigoy-10 injth উৎপাদনরত	10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	
13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 25. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 IDECO-H-1700 vijity আবিকৃত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 35. Titas-17 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 30. IDECO-H-1700 vijity উৎপাদনরত 30. Sunetro-1 30. Silda-1 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Bakhrabad Well-9 34. KTL-4 35. Titas-18 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 39. Fenchuganj-5 30. Silda-1 3		•		-do-	
14. Kailashtila Well-4 2007	12.	•	2005	-do-	-
from the middle gas zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিস্কৃত 31. Kapasia-1 2012 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 ফুকিভ 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত	13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	
Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well.	14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	
17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস অবিকৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিকৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত	15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		Bakhrabad Well-5		-do-	
19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গ্যাস অবিস্কৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 অগ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		•			
21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গ্যাস অবিষ্কৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well.					
23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		1 -		3 ,	
24. Megna-1 25. Titas Well-12 26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 30. Salda-3 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 30. Salda-1 36. Sunetro-1 37. Titas-17 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 30. Sunetro-1 30. Salda-1 30. Salda-1 30. Salda-1 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 30. Salda-3 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 34. KTL-4 35. Titas-17 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 30. Sijoy-10 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 31. Completed as a gas producing well. 32. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 33. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 34. KTL-4 35. Titas-17 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 30. Signature P-80 Workover Rig (Mech.) 39. Fenchuganj-5		` '			
25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		1 -			
26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থৃপিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 33. Salda-1 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 খুগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 41Piজ্যকভাবে অলাভজনক					
29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুরু কূপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থৃগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		-			`
30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কূপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থাপিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		-			
31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কূপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		, and the second			
32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিস্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থণিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	31.	•	2012	IDECO- H-1700	5 3
34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্কৃত
35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থাপিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	33.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	34.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	35.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	36.	Sunetro-1	2013		স্থগিত
39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
	38.	Bakhrabad Well-9	2013		
40. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত		-			বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক
	40.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত



SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
60.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
63.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
64.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত



৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী

কোম্পানী হিসাবে বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী পেট্রোবাংলা ও ওজিডিসি কর্তৃক যে সব ভূগঠনে এ যাবৎকাল পর্যন্ত অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন করা হয়েছে, তার সংক্ষিপ্ত পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

ক্রম	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন	কৃপখননের	কৃপের গভীরতা	কপ খনন ব্যয়	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
,	প্রতিষ্ঠান	সমূহের নাম ও	সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
		কুপসংখ্যা		(, , , ,)	(-1-1-5(114)	(GIIP)	
٥.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	8১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	8055	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
೨.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	8১৫ ২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
8.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	8৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
Ć.	পেট্রোবাংলা	ফেণী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	8500	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
٩.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	8509	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
b .	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	95.৮	URALMASH-3D-61 RIG
٥٥.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	8000	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
۵۵.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	১০৫৮৪.১১	808	IDECO-H-1700 RIG
				(গভীরতমকূপ)			
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	8006.00	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১8.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLANGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
۵٩.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১ ৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২ ১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২ ২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
₹8.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
೦೦.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
೨೨.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
•8.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিস্কার	Gardener Denver
૭૯.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্ৰীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450



ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের	কুপখননের	কুপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয়	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
	্ৰাভ্ছান	নাম ও কুপসংখ্যা	সময়কাল	(।শতার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
						(GIIP)	7 170 L DD 450
80.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
85.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
8২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8¢.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
8৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
89.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
		ওয়ার্কওভার		২১৬৯-২১৭৫			
8৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৫ ১১৩	-		
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
¢0.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫ ১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	8৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
¢ 8.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	০৩৩৩	-	Gas Production	Third Party Rig
¢¢.	বাপেক্স	ভোলা নৰ্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
¢ 9.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২ ৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৫ ৮.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০			
৫৯.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	-	Gas Production	ZJ50DBS
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	-	Gas Production	ZJ50DBS

^{*} ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

^{*} বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।